# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2004P01790WO	WEITERES	att PCT/ISA/220 sowie, soweit d, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050349	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 27/01/2005	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 03/03/2004
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	<u> </u>	
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I  Dieser internationale Recherchenbericht um		
durchgeführt worden, in der sie eing  Die internationale R internationalen Anm  b. Hinsichtlich der in der intern  2. Bestimmte Ansprüche hat  3. Mangelnde Einheitlichkeit  4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin  X wird der vom Anmelder eing	pen sich als nicht recherchierbar erwiesen der Erfindung (siehe Feld III).	ts anderes angegeben ist. sehörde eingereichten Übersetzung der und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
wurde der Wortlaut nach Re	ereichte Wortlaut genehmigt. gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen i örde innerhalb eines Monats nach dem Datun ellungnahme vorlegen.	Fassung von der Behörde festgesetzt. n der Absendung dieses internationalen
X wie vom Anmelder v wie von der Behörd wie von der Behörd	n <b>gen</b> mit der Zusammenfassung zu veröffentli vorgeschlagen e ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine e e ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindu mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	Abbildung vorgeschlagen hat.

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050349

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02M37/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F02M

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

C. ALS WE	. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
<b>X</b> .	US 6 260 543 B1 (CHIH MING-NIU) 17. Juli 2001 (2001-07-17) Spalte 6, Zeile 60 - Spalte 7, Zeile 26; Abbildung 7	1-7	
X	US 6 502 558 B1 (BRUNEL DANIEL) 7. Januar 2003 (2003-01-07) Spalte 2, Zeile 33 - Spalte 4, Zeile 12; Abbildung 2	1,2,5	
X	US 2003/206814 A1 (DJORDJEVIC ILIJA) 6. November 2003 (2003-11-06) Absatz '0016! - Absatz '0024!; Abbildungen 2-4	1,5	

1	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  29. April 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 23/05/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter

Siehe Anhang Patentfamilie

Marsano, F

X

2

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050349

		<u></u> <u></u>
	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	12
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 155 793 A (TUCKEY ET AL) 5. Dezember 2000 (2000-12-05) Spalte 2, Zeile 36 - Spalte 4, Zeile 38; Abbildungen 1,2,6,7	1,5
X	US 6 464 872 B1 (HONDA ITSUO) 15. Oktober 2002 (2002-10-15) Spalte 7, Zeile 62 - Spalte 11, Zeile 57; Abbildungen 1,10-16	1,5
4	DE 199 15 255 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 12. Oktober 2000 (2000-10-12) Spalte 4, Zeile 19 - Spalte 4, Zeile 42; Abbildungen 2,3	1

2

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050349

Im Recherche Ingeführtes Pate			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 62605	643 E	B1	17-07-2001	JP WO	2003534490 0190563	T A1	18-11-2003 29-11-2001
US 65025	558 E	B1	07-01-2003	FR BR DE DE EP WO JP	69902533 69902533 1084342 9961777	A D1 T2 A1	03-12-1999 30-01-2001 19-09-2002 19-12-2002 21-03-2001 02-12-1999 11-06-2002
US 20032	206814 <i>F</i>	A1	06-11-2003	AU BR EP WO	8483601 0113206 1309787 0214677	A A1	25-02-2002 08-07-2003 14-05-2003 21-02-2002
US 61557	'93 /	–––– A	05-12-2000	BR DE JP	0002584 10026749 2001003826	A1	02-01-2001 12-04-2001 09-01-2001
US 64648	372 E	B1	15-10-2002	JP GB KR	2000000411 2338431 2000005687	A,B	07-01-2000 22-12-1999 25-01-2000
DE 19915	255 <i>I</i>	 A1	12-10-2000	KEIN	 IE		